# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-236590

(43)Date of publication of application: 23.08.2002

(51)Int.Cl.

G06F 9/445

G06F 17/60

(21)Application number : 2001-373292

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

(72)Inventor: SHIBUSAWA YASUO

NISHIMURA YOICHI

(30)Priority

Priority number: 2000374604

Priority date: 08.12.2000

Priority country: JP

## (54) INSTALLING METHOD FOR SOFTWARE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a recovery method which can recover system constitution to its initial state and a system which actualizes it even for a computer system having different system constitution.

06.12.2001

SOLUTION: A seller-side computer system manages the system constitution of individual computer systems which are sold to users and a user-side computer system where software tries to be installed sends its identification information to the seller-side computer system; and the seller-side computer system having responded to it recognizes the system constitution of the user's computer system from the identification information and sends software corresponding to it.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.12.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-236590 (P2002-236590A)

(43)公開日 平成14年8月23日(2002.8.23)

(51) Int.Cl.

識別記号

テーマコード(<del>参考</del>)

G06F 9/445

17/60

132

G06F 17/60

FΙ

132 5B076

9/06

610L

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特顧2001-373292(P2001-373292)

(22)出顧日

平成13年12月 6 日 (2001.12.6)

(31)優先権主張番号

特顯2000-374604 (P2000-374604)

(32)優先日

平成12年12月8日(2000.12.8)

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出題人 000002369

セイコーエブソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 渋沢 泰夫

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(72)発明者 西村 洋一

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(74)代理人 100079108

弁理士 稲葉 良幸 (外2名)

Fターム(参考) 5B076 AA04 AB17 AB20 AC06 BB04

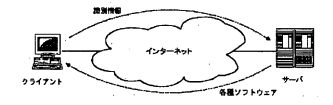
BB05 BB06

#### (54) 【発明の名称】 ソフトウェアのインストール方法

#### (57)【要約】

【課題】 本発明の課題は、異なるシステム構成を有するコンピュータシステムについても、そのシステム構成をそれぞれの初期状態に容易に回復(リカバリ)させることのできるリカバリ方法およびそれを実現するシステムを提供することである。

【解決手段】 本発明は、販売者側のコンピュータシステムがユーザに販売した個々のコンピュータシステムのシステム構成を管理しておき、ソフトウェアをインストールしようとするユーザ側のコンピュータシステムが、自身の識別情報を販売者側のコンピュータシステムに送信し、これに応答した販売者側のコンピュータシステムが、その識別情報からユーザのコンピュータシステムのシステム構成を認識し、それに対応するソフトウェアを送信する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】コンピュータシステムを構成すべき構成要素に関する情報と当該構成要素が必要とするソフトウェアを対応付けて記憶するとともに、所定の構成要素により構成されユーザに提供されたコンピュータシステムを識別する識別情報と当該コンピュータシステムが特定の構成要素によって構成されたことを示すシステム構成情報とを対応付けて記憶しておくステップと、

前記ユーザのコンピュータシステムから当該コンピュータシステムに与えられた識別情報を受け付けるステップと、

前記受け付けた識別情報に対応付けられたシステム構成 情報に基づいて、前記ユーザのコンピュータシステムを 構成する特定の構成要素が必要とするソフトウェアを前 記ユーザのコンピュータシステムに送るステップと、か らなることを特徴とするソフトウェアのインストール方 法。

【請求項2】前記ユーザのコンピュータシステムに送ったソフトウェアに応じた対価を、前記ユーザごとに管理するステップと、

前記ユーザに対して前記対価を徴収するステップと、を さらに備えたことを特徴とする請求項1記載のソフトウ ェアのインストール方法。

【請求項3】コンピュータシステムを構成すべき構成要素に関する情報と当該構成要素が必要とするソフトウェアを対応付けて記憶する第1のデータベースと、

所定の構成要素により構成されユーザに提供されたコンピュータシステムを識別する識別情報と当該コンピュータシステムが特定の構成要素によって構成されたことを示すシステム構成情報とを対応付けて記憶する第2のデータベースと、

前記ユーザのコンピュータシステムから当該コンピュー タシステムに与えられた職別情報を受け付ける受付手段 レ

前記第2のデータベースを参照し、前記受け付けた識別 情報に対応するシステム構成情報を検索する第1の検索 手段と、

前記第1のデータベースを参照し、前記検索されたシステム構成情報に示される特定の構成要素が必要とするソフトウェアを検索する第2の検索手段と、

前記検索されたソフトウェアを前記ユーザのコンピュータシステムに送出する送出手段と、を備えたことを特徴とするソフトウェアのインストールシステム。

【請求項4】第1のコンピュータシステムに与えられた 識別情報を第2のコンピュータシステムに送出するステ ップと、

このステップに応答して、前記第2のコンピュータシステムから送出される、前記識別情報に対応するシステム 構成情報に示される特定の構成要素が必要とするソフトウェアを受け付けるステップと、

このステップで受け付けたソフトウェアを実行可能なように、所定のセットアップ処理を行うステップと、を有することを特徴とするインストール方法。

【請求項5】前記第1のコンピュータシステムが、所定の記録媒体に記録された所定のソフトウェアを実行することを特徴とする請求項4記載のインストール方法。

【請求項6】前記第1のコンピュータシステムが前記第2のコンピュータシステムから受け付けたソフトウェアを記憶するステップと、をさらに有し、

前記受け付けたソフトウェアを実行可能なように、所定のセットアップ処理を行う請求項4または5記載のインストール方法。

【請求項7】 識別情報を記憶したメモリを有するコンピュータシステムに所定のソフトウェアをインストールする機能を、当該コンピュータシステムに実現させるソフトウェアを記録した記録媒体であって、前記ソフトウェ-アは、

前記識別情報を他のコンピュータシステムに送出する機能と

20 このステップに応答して、前記他のコンピュータシステムから送出されるソフトウェアを受け付ける機能と、このステップで受け付けたソフトウェアを実行可能なように、所定のセットアップ処理を行う機能と、を有することを特徴とする記録媒体。

【請求項8】第1のコンピュータシステムと第2のコンピュータシステムとからなるクライアント/サーバシステムにより、前記第1のコンピュータシステムにソフトウェアをインストールするインストールシステムであって、

30 前記第1のコンピュータシステムは、

個々のコンピュータシステムを識別する識別情報を記憶 する手段と

ユーザから与えられるリカバリ指示に従い、前記第2のコンピュータシステムに接続し、前記識別情報を前記第2のコンピュータシステムに送出する手段と、前記第2のコンピュータシステムから送出されるソフトウェアを受け付ける第1の受付手段と、を備え、

前記第2のコンピュータシステムは、

第1のコンピュータシステムを構成すべき構成要素に関する情報と当該構成要素が必要とするソフトウェアを対応付けて記憶する第1のデータベースと、

所定の構成要素により構成されユーザに提供されたコン ピュータシステムを識別する識別情報と当該コンピュー タシステムが特定の構成要素によって構成されたことを 示すシステム構成情報とを対応付けて記憶する第2のデ ータベースと、

前記ユーザのコンピュータシステムから当該コンピュー タシステムに与えられた識別情報を受け付ける第2の受 付手段と、

o 前記第1のコンピュータシステムが送った識別情報を受

3

け付ける受付手段と、

前記第2のデータベースを参照し、前記受け付けた識別 情報に対応するシステム構成情報を検索する第1の検索 手段と、

前記第1のデータベースを参照し、前記検索されたシステム構成情報に示される特定の構成要素が必要とするソフトウェアを検索する第2の検索手段と、

前記検索されたソフトウェアを前記第1のコンピュータシステムに送出する送出手段と、を備えたことを特徴とするソフトウェアのインストールシステム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータシステムに対するソフトウェアのインストール方法およびこれを実現するシステムに関し、特に、ソフトウェアがインストールされたコンピュータシステムに新たにソフトウェアをインストールしてコンピュータシステムを初期状態にリカバリする方法およびこれを実現するシステムに関する。

#### [0002]

【従来技術】パーソナルコンピュータに代表されるコンピュータシステムは、本体、ディスプレイおよび各種周辺機器等のハードウェア要素に加え、オペレーティングシステム(OS;基本プログラム)、デバイスドライバおよびアプリケーションプログラム等のソフトウェア(プログラム)要素によって構成される。

【0003】消費者(ユーザ)は、このようなコンピュータシステムを新たに導入する際には、工場出荷時等の初期状態のコンピュータシステムに対してハードウェアおよびソフトウェアのセットアップ作業を行う必要がある。ソフトウェアのセットアップ作業では、ユーザはCD-ROM等の記録媒体から必要なデバイスドライバ等のソフトウェアをシステム側にインストールして環境設定を行う。近年では、ユーザのこのような作業を簡略化するために、システム側に予めインストールされた作業プログラムが自身のシステム構成を検出して、必要なソフトウェアをインストールすることにより、セットアップ作業が自動的に行われるようになっている。

【0004】ユーザがコンピュータシステムを導入した後、何らかの理由により、コンピュータシステムのソフトウェア要素部分に障害が発生した場合、OSを含めたソフトウェアの再セットアップ作業を行う場合がある。このような場合、ユーザは、コンピュータシステムに添付された「リカバリCD」と呼ばれる記録媒体に記録された内容をシステム側にインストールすることにより、コンピュータシステムを初期状態に回復させることができる。

### [0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ユーザから 製品の注文を受け付けて、その注文に沿った製品を生産 50 して販売するいわゆるBTO (Built To Order) 方式と呼ばれるビジネスモデルが知られている。例えば、コンピュータ製品の販売であれば、ユーザは、CPUやメモリ、ハードディスク等のハードウェア要素の仕様(システム構成)を定めて注文を行い、販売者は、工場でその注文に沿って部品を組み立ててコンピュータシステムを完成させ、これをユーザに販売する。この場合、システム側にインストールされるべきデバイスドライバ等のソフトウェアは、システム構成に合わせて決定される。

【0006】従って、BTO方式で生産されたコンピュータシステムにおいては、何らかの理由によりソフトウェア要素に障害が発生した場合に、工場出荷時等の初期状態に回復させようとしても、それぞれ異なるシステム構成を有するため、リカバリCDを用いただけでは、回復させることができず、ユーザ固有のシステム構成部分についてユーザが別途インストールしなければならなかった

【0007】そこで、本発明は、それぞれ異なるシステム構成を有するコンピュータシステムについても、そのシステム構成をそれぞれの初期状態に容易に回復(リカバリ)させることのできるリカバリ方法およびそれを実現するシステムを提供することを目的とし、ひいてはソフトウェアのインストールにも応用できるようにすることを目的としている。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明の要旨は、販売者側のコンピュータシステムがユーザに販売した個々のコンピュータシステムのシステム構成を管理しておき、ソフトウェア(プログラムおよび/またはデータ)をインストールしようとするユーザ側のコンピュータシステムが、自身の識別情報を販売者側のコンピュータシステムに送信し、これに応答した販売者側のコンピュータシステムが、その識別情報からユーザのコンピュータシステムが、その識別情報からユーザのコンピュータシステムが、その識別情報からユーザのコンピュータシステムが、それぞれ異なるシステム構成を有するコンピュータシステムについても、そのシステム構成ごとに必要なソフトウェアを容易にインストールすることができるようになる。

【0009】すなわち、本発明は、コンピュータシステムを構成すべき構成要素に関する情報と当該構成要素が必要とするソフトウェアを対応付けて記憶するとともに、所定の構成要素により構成されユーザに提供されたコンピュータシステムを識別する識別情報と当該コンピュータシステムが特定の構成要素によって構成されたことを示すシステム構成情報とを対応付けて記憶しておくステップと、前記ユーザのコンピュータシステムから当該コンピュータシステムに与えられた識別情報を受け付けるステップと、前記受け付けた識別情報を受け付けるステップと、前記受け付けた識別情報に対応付けられたシステム構成情報に基づいて、前記ユーザのコンピュータシステムを構成する特定の構成要素が必要とする

4

こ送 c ア

ソフトウェアを前記ユーザのコンピュータシステムに送るステップと、からなることを特徴とするソフトウェアのインストール方法である。

【0010】本発明はまた、前記ユーザのコンピュータシステムに送ったソフトウェアに応じた対価を、前記ユーザに対して前記対価を徴収するステップと、をさらに備えるようにしてもよい。本発明では、コンピュータシステムごとに管理、つまりこれを所有するユーザごとに管理することが可能であるので、送信したソフトウェアに応じた対価(料金)を当該ユーザに課金することが容易にできるの構成要素によって送信すべきソフトウェアが異なるので、どのソフトウェアを送信したかをそれで10つので、どのソフトウェアを送信したかをそれで10つので、とのソフトウェアを送信したかをそれで10つのによって、ユーザのシステム環境に応じたきめの細かい課金をすることができるようになる。

【0011】また、本発明は、コンピュータシステムを 構成すべき構成要素に関する情報と当該構成要素が必要 とするソフトウェアを対応付けて記憶する第1のデータ ベースと、所定の構成要素により構成されユーザに提供 20 されたコンピュータシステムを識別する識別情報と当該 コンピュータシステムが特定の構成要素によって構成さ れたことを示すシステム構成情報とを対応付けて記憶す る第2のデータベースと、前記ユーザのコンピュータシ ステムから当該コンピュータシステムに与えられた識別 情報を受け付ける受付手段と、前記第2のデータベース を参照し、前記受け付けた識別情報に対応するシステム 構成情報を検索する第1の検索手段と、前記第1のデー タベースを参照し、前記検索されたシステム構成情報に 示される特定の構成要素が必要とするソフトウェアを検 索する第2の検索手段と、前記検索されたソフトウェア を前記ユーザのコンピュータシステムに送出する送出手 段と、を備えたことを特徴とするソフトウェアのインス トールシステムである。

【0012】さらに、本発明は、識別情報を記憶したメモリを有するコンピュータシステムに所定のソフトウェアをインストールする機能を、当該コンピュータシステムに実現させるソフトウェアを記録した記録媒体であって、前記ソフトウェアは、前記識別情報を他のコンピュータシステムに送出する機能と、このステップに応答して、前記他のコンピュータシステムから送出されるソフトウェアを受け付ける機能と、このステップで受け付けたソフトウェアを実行可能なように、所定のセットアップ処理を行う機能と、を有することを特徴とする記録媒体である。

【0013】ここで、前記記録媒体とは、例えば、ハードディスク(HD)、DVD-RAM、フレキシブルディスク(FD)やCD-ROM等のほかに、RAMやROM等の固体メモリを含む。また、前記コンピュータシステムとは、例えば、CPUやMPUといったいわゆる 50

中央処理装置がプログラムを解釈することで所定の処理を行う、いわゆるマイクロコンピュータ等をも含む。 【0014】さらにまた、本発明は、第1のコンピュー

【0014】さらにまた、本発明は、第1のコンピュー タシステムと第2のコンピュータシステムとからなるク ライアント/サーバシステムにより、前記第1のコンピ ュータシステムにソフトウェアをインストールするイン ストールシステムであって、前記第1のコンピュータシ ステムは、個々のコンピュータシステムを識別する識別 情報を記憶する手段と、ユーザから与えられるリカバリ 指示に従い、前記第2のコンピュータシステムに接続 し、前記識別情報を前記第2のコンピュータシステムに 送出する手段と、前記第2のコンピュータシステムから 送出されるソフトウェアを受け付ける第1の受付手段 と、を備え、前記第2のコンピュータシステムは、第1 のコンピュータシステムを構成すべき構成要素に関する 情報と当該構成要素が必要とするソフトウェアを対応付 -けて記憶する第1のデータベースと、所定の構成要素に より構成されユーザに提供されたコンピュータシステム を識別する識別情報と当該コンピュータシステムが特定 の構成要素によって構成されたことを示すシステム構成 情報とを対応付けて記憶する第2のデータベースと、前 記ユーザのコンピュータシステムから当該コンピュータ システムに与えられた識別情報を受け付ける第2の受付 手段と、前記第1のコンピュータシステムが送った識別 情報を受け付ける受付手段と、前記第2のデータベース を参照し、前記受け付けた識別情報に対応するシステム 構成情報を検索する第1の検索手段と、前記第1のデー タベースを参照し、前記検索されたシステム構成情報に 示される特定の構成要素が必要とするソフトウェアを検 索する第2の検索手段と、前記検索されたソフトウェア を前記第1のコンピュータシステムに送出する送出手段 と、を備えたことを特徴とするソフトウェアのインスト ールシステムである。

【0015】なお、本明細書において、手段とは、単に 物理的手段を意味するものではなく、その手段が有する 機能をソフトウェアによって実現する場合も含む。ま た、1つの手段が有する機能が2つ以上の物理的手段に より実現されても、2つ以上の手段の機能が1つの物理 へ 的手段により実現されても良い。

#### [0016]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について、図面を参照しつつ説明する。以下の実施形態では、ユーザからコンピュータ製品の注文を受け付けて、その注文に沿ったコンピュータ製品を生産して販売するいわゆるBTO (Built To Order) 方式と呼ばれるビジネスモデルを前提に説明する。すなわち、ユーザは、CPUやメモリ、ハードディスク等の仕様、プレインストールすべきアプリケーションソフトウェアを定めて注文を行い、販売者は、工場でその注文に沿って部品を組み立てて製品としてのコンピュータシステムを完成させ、これ

をユーザに販売する。

【0017】図1は、本実施形態に係るインストール方法を実現する全体システムを説明するための図である。 この全体システムは、インターネットを介して接続されるクライアント/サーバシステムとして構成される。

【0018】クライアントシステム1は、ユーザが販売者からBTO方式で購入したコンピュータシステムである。このクライアントシステム1は、所定のハードウェア要素群によって構成されているとともに、これらのハードウェア要素群に応じた所定のソフトウェア要素群が組み込まれている。

【0019】クライアントシステム1を構成するハードウェア要素群としては、CPU等を中心として構成されるマザーボード(「システムボード」と呼ばれることもある。)を含む本体、ディスプレイ、キーボード、ハードディスク及びプリンタ等の周辺機器が相当する。一方、クライアントシステム1に組み込まれたソフトウェア要素群としては、オペレーティングシステム、各種デバイスドライバおよび各種アプリケーションソフトウェアが相当する。典型的には、オペレーティングシステムを各種デバイスドライバは構成されたハードウェア要素群に依存し、各種アプリケーションソフトウェアはオペレーティングシステムに依存するもののうちユーザが適宜選択しうるものである。

【0020】本実施形態では、クライアントシステム1は、例えばBIOS等を記憶したマザーボード上のROM等の不揮発性メモリに、個々のコンピュータシステムを識別するための固有の識別情報(製品ID)が記憶されている。つまり、販売者は、ユーザからの注文に基づいてコンピュータシステムを組み立てて販売するに際し、このような製品IDをROMに書き込んでおく。

【0021】サーバシステム2は、販売者が運用するコンピュータシステムであり、種々のデータベース(図示せず)を備えている。サーバシステム2が備えるデータベースとしては、例えば、顧客データベースや受注データベース、システム構成データベース、ハードウェア/ソフトウェア管理データベース(以下「H/S管理データベース」という)等があり、これらのデータベースにおける各レコードは相互に関連付けられて構成されている。

【0022】顧客データベースは、注文を行ったユーザに関する情報、例えば、ユーザIDごとに氏名、住所、電話番号等、およびユーザのバージョンアップに関する情報を管理している。ユーザのバージョンアップに関する情報とは、ユーザが本システムによりソフトウェアのインストールをすることで、いつバージョンアップを行ったか、その際、どのソフトウェアをインストールしたかといった情報であり、インストールにより発生する費用(対価)を合わせて管理している。また、受注データベースは、受注IDごとにユーザIDや製品ID等を管

8

理している。

【0023】システム構成データベースは、製品IDごとにそのコンピュータシステムを構成するハードウェア要素群を管理している。図2は、本実施形態に係るシステム構成データベースにおけるデータ構造の一例を示す図である。同図に示すように、システム構成データベースは、製品IDごとにシステム構成テーブルがポインタによって対応付けられている。システム構成テーブルは、例えば、構成区分データ、構成区分名データ、部品コードデータ、部品名称データおよび規格データの各フィールドを含む。部品コードデータとは、個々のハードウェア要素を区別するためのものである。

【0024】H/S管理データベースは、ハードウェア要素が必要とするソフトウェア要素をそれぞれ管理する。図3は、本実施形態に係るH/S管理データベースのデータ構造の一例を示す図である。同図に示すように、H/S管理データベースは、ハードウェア要素が必要とするソフトウェア要素がそのファイル名を管理している。ここでいうソフトウェア要素とは、例えば本体そのものに対するオペレーティングシステムや、各種デバイスドライバ等である。なお、ハードウェア要素が複数のソフトウェア要素を必要とする場合には、複数のファイル名がそれぞれ登録される。

【0025】サーバシステム2を運用する販売者は、このようなデータベースに登録されたデータを、手元のコンピュータ端末を用いて適宜参照することができる。図4は、あるコンピュータシステムのシステム構成を参照した画面の一例を示す図である。同図に示すように、販売者は、検索枠内にシリアルNo. (製品ID)を入力し、検索ボタンを選択することで、その製品IDが与えられたコンピュータシステムのシステム構成一覧を参照することができる。

【0026】図1に戻り、このように構成された本シス テムでは、次のような処理手順でインストール方法が実 現される。すなわち、クライアントシステム1におい て、何らかの原因によりオペレーティングシステム等の ソフトウェア要素に障害が発生した場合に、クライアン トシステム1は、ブート用FDから読み込まれるリカバ リソフトウェアを実行する。ブート用FDからリカバリ ソフトウェアを実行するのは、多くの場合、BIOSレ ベルでプライマリブートデバイスとしてFDデバイスが 指定されているからである。ただし、例えば、クライア ントシステム1のBIOSレベルでプライマリブートデ バイスとしてCD-ROMデバイス等を指定できる場合 には、ブート用FDを用いずに、リカバリCDからリカ バリソフトウェアを実行するようにしてもよい。このリ カバリソフトウェアを実行するクライアントシステム1 は、リカバリCDから適宜にソフトウェアを読み込ん で、低位のBIOSレベルからソフトウェア要素を再構 築していき、コンピュータシステムの機能を回復させ

る。この場合、BTO方式によるクライアントシステム 1は、個々のユーザごとにそのシステム構成が異なるため、リカバリCDによってはすべてのソフトウェア要素をサポートすることがきわめて困難である。そこで、このようなサポートされていないソフトウェア要素については、クライアントシステム1は、自身に記憶されている識別情報(製品ID)をサーバシステム2に送り、これに応答するサーバシステム2に送り、アルに応答するサーバシステム2に送り、アップ処理)を行う。ここでいう、インストール処理(セットアップ処理)を行う。ここでいう、インストール処理は、クライアントシステム1のファイルシステム内にソフトウェア要素群を単にファイルとして記憶させるというの理だけでなく、オペレーティングシステムが管理するシステム情報を生成・構築し、実行可能な状態に設定するといった関連する処理を含む。

【0027】図5は、本実施形態に係るインストール方法の処理手順を説明するためのフローチャートである。なお、以下では、便宜上、この処理手順をシーケンシャルに説明するが、特にこれにこだわるものではない。従って、動作に矛盾が生じない限り、処理の順序を入れ替えまたは並行動作するように構成しても良い。

【0028】ユーザが使用しているクライアントシステム1にソフトウェア的な何らかの障害が発生したとする。ユーザは、クライアントシステム1のFDデバイスにブート用FDを装着し、本体電源をONにする。これにより、クライアントシステム1は、ブート用FDからリカバリソフトウェアを自動的に読み込み、実行する(STEP501)。以下では、クライアントシステム1は、リカバリソフトウェアの実行に従って、インストール処理を実現する。

【0029】すなわち、クライアントシステム1は、リ カバリソフトウェアの実行の下、ユーザにリカバリCD の装着を促し、これに対してユーザはCDデバイスにリ カバリCDを装着する。クライアントシステム1は、装 着されたリカバリCDからオペレーティングシステム等 のソフトウェア要素群をインストールする(STEP5 02)。リカバリCDには、好ましくはクライアントシ ステム1のうちユーザ共通のシステム構成に必要なソフ トウェア要素群が記憶されており、より好ましくは、ネ ットワークを介してサーバシステム2に通信接続するた 40 めの通信ドライバおよび所定のダウンロード手順を定め たダウンロードソフトウェアが記憶されている。クライ アントシステム1は、リカバリソフトウェアの実行の 下、通信ドライバをインストールした後、ダウンロード ソフトウェアに実行の制御を移し、サーバシステム2に 通信接続をする(STEP503)。

【0030】サーバシステム2に通信接続をしたクライアントシステム1は、まず、ROMから製品IDを読み出し、これを含むダウンロード要求をサーバシステム2に送信する(STEP504)。これにより、クライア 50

ントシステム1とサーバシステム2との間で、ダウンロードおよびインストールが開始され(STEP505)、そのクライアントシステム1に対するすべてのソフトウェア要素のインストールが終了した時点で、インストール処理が終了する。

【0031】図6は、ダウンロード/インストール処理 におけるサーバシステム2の動作を説明するためのフロ ーチャートである。サーバシステム2は、クライアント システム1からダウンロード要求を受け付けると、製品 I Dを抽出した後、システム構成データベースを参照 し、クライアントシステム1のシステム構成、すなわち ハードウェア要素を特定する(STEP601)。次 に、サーバシステム2は、H/S管理データベースを参 照し、特定したハードウェア要素のそれぞれが必要とす るソフトウェア要素をそれぞれ特定する(STEP60 2)。サーバシステム2は、特定したソフトウェア要素 に基づいてクライアントシステム1が要求すべきダウン ロードリストを作成し、これをクライアントシステム1 に送信する(STEP503)。ダウンロードリストを 受け取ったクライアントシステム1は、そのダウンロー ドリストに従って個々のソフトウェア要素についてのダ ウンロード要求をサーバシステム2に対して行う。つま り、サーバシステム2は、クライアントシステム1から 送信される個々のソフトウェア要素のダウンロード要求 に応答し、ソフトウェア要素(ファイル)をクライアン トシステム1に送信する(STEP504)。

【0032】以上のように、本実施形態によれば、コンピュータシステムに何らかの原因によりソフトウェア的な障害が発生した場合であっても、初期状態に容易に回復させることができる。特に、本実施形態によれば、BTO方式等によりユーザごとに異なるシステム構成を有するコンピュータシステムに対しても、それぞれの初期状態に容易に回復させることができる。

【0033】上記実施形態は、本発明を説明するための例示であり、本発明をこの実施形態にのみ限定する趣旨ではない。本発明は、その要旨を逸脱しない限り、さまざまな形態で実施することができる。

【0034】上記実施形態では、ユーザ共通のシステム 構成部分が必要とするソフトウェア要素については、リ カバリCDからインストールされるものとしたが、これ らもサーバシステム2からダウンロードしてインストー ルするようにしてもよい。ブート用FDからリカバリソ フトウェアを読み込み、実行するのではなく、BIOS 等とともにROMに記憶しておき、これを実行するよう にしても良い。この場合は、例えば、電源ON時やリセ ットによるリブート時に予め定められたスペシャルキー (ESC+F1)を押下することにより、リカバリソフ トウェアを実行するように構成してもよい。

【0035】また、本実施形態では、サーバシステム2 側でクライアントシステム1のシステム構成を管理する

12

こととしたが、クライアントシステム1が自己診断ソフトウェアを実行することにより自己のシステム構成情報を収集し、これをサーバシステム2に送信するようにしてもよい。これにより、販売、引き渡し後、ユーザが追加したハードウェア要素をサーバシステム2が認識することができ、それに必要なソフトウェア要素をダウンロード、インストールすることができるようになる。また、サーバシステム2は、クライアントシステム1から送信される最新のシステム構成情報を管理することができるようになる。

【0036】さらに、本実施形態において、ユーザのコンピュータシステムに送ったソフトウェアに応じた対価をユーザごとに管理しておき、ユーザに対してこの対価を徴収するようにしてもよい。これにより、送信したソフトウェアに応じた対価(料金)を当該ユーザに課金することができるようになる。特に、コンピュータシステムの構成要素によって送信すべきソフトウェアが異なるので、どのソフトウェアを送信したかを管理することによって、ユーザのシステム環境に応じたきめの細かい課金をすることができるようになる。

【0037】さらにまた、本実施形態において、クライアントシステム1がLANを介して接続された複数のコンピュータシステムによって構成され、これらのコンピュータシステムを適宜協働させて実行してもよい。すなわち、再インストールの対象になっているコンピュータシステムが、リカバリソフトウェアの実行の下、ソフトウェア要素群を、一旦、他のコンピュータシステムのファイルシステム内にダウンロードした後、そこからさらに自身に対してインストールするようにしてもよい。

【0038】なお、初期状態に回復させるとは、ソフトウェア要素のバージョンまでも同じものに回復させることを意味するものではない。従って、サーバシステム2から最新バージョンのソフトウェア要素をダウンロード、インストールするようにして良い。これにより、本

発明は、障害発生時のリカバリのみならず、ソフトウェアのバージョンアップ等にも利用することができる。また、ダウンロードされるべきソフトウェア要素を差分ソフトウェアとして構成し、リカバリCDからインストールされたソフトウェア要素にいわゆるバッチを当てることでインストールするようにして良い。

#### [0039]

【発明の効果】本発明によれば、異なるシステム構成を有するコンピュータシステムについても、そのシステム構成に応じたソフトウェアを容易にインストールすることができるようになる。したがって、ユーザにとっては、インストール作業の負担を軽減されるとともに、リカバリに際して必要なソフトウェアを確実に入手できるようになる。一方、販売者にとっては、ユーザに必要なソフトウェアを確実に提供でき、また、ユーザのシステム構成を把握することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るインストール方法を 実現する全体システムを説明するための図である。

【図2】本発明の一実施形態に係るシステム構成データ ベースにおけるデータ構造の一例を示す図である。

【図3】本発明の一実施形態に係るH/S管理データベースのデータ構造の一例を示す図である。

【図4】本発明の一実施形態に係るデータベース参照画面の一例を示す図である。

【図5】本発明の一実施形態に係るインストール方法の 処理手順を説明するためのフローチャートである。

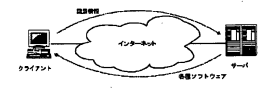
【図6】ダウンロード/インストール処理におけるサーバシステム2の動作を説明するためのフローチャートである。

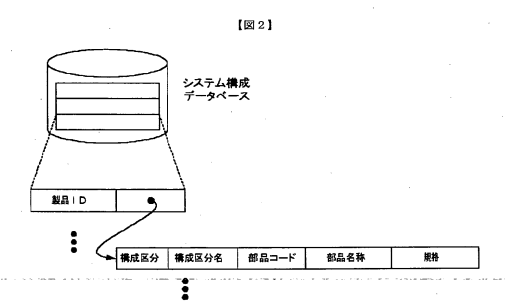
#### 【符号の説明】

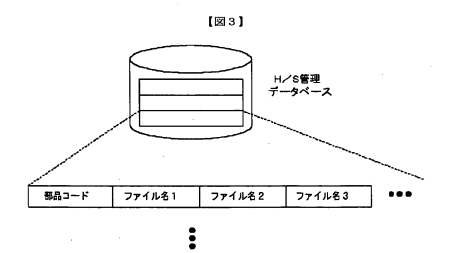
1…クライアントシステム

2…サーバシステム

【図1】







【図4】

R	14 1 A	70001	· ·	
2	7.7 7.1Mo. F1/000001	JOOOI		
	檢索			
踊	機種コード F77001A00	00 Pro-600	π	-
構成区分	構成区分名	部部コード	部品名称	規格
	5.25型1.747	C62021001	DVD-ROM (IDE)	GD-5000 Rev. A3 F/W=0213
	4921-4-1-	063011010	SOUND (SB Audio PCI 128) PC99	CT5800(C63011000同一品)
	1k' -1	083016000	SPK (ステレオスピーオ)	PA-220(1499:赤)
	CPU	065018000	H/S (SECC2/PLGA)	G72K 6200rpm
	組立部品	C88006100	CN(変換コネクタ) 3P-2P	
	紹立部品	086012001	CB (AC5-7, 1) T-MARK	YP-12/YX-12 w/VGTF 0. 75x3C

